

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b  
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

# GAZZETTA UFFICIALE



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 22 novembre 2008

SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

### AVVISO AGLI ABBONATI

Dal 20 ottobre vengono resi noti nelle ultime pagine della *Gazzetta Ufficiale* i canoni di abbonamento per l'anno 2009. Contemporaneamente vengono inviate le offerte di rinnovo agli abbonati, complete di bollettini postali precompilati per la conferma dell'abbonamento stesso. Si pregano i signori abbonati di far uso di questi bollettini.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 26 gennaio 2009.

Si pregano comunque gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo per il 2009 di darne comunicazione via fax al Settore Gestione *Gazzetta Ufficiale* (nr. 06-8508-2520) ovvero al proprio fornitore.

N. 257

## MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

### Decreti relativi all'autorizzazione all'immissione in commercio di taluni prodotti fitosanitari.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



# S O M M A R I O

## MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

*Decreti relativi all'autorizzazione all'immissione in commercio dei seguenti prodotti fitosanitari:*

DECRETO 27 agosto 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Player 5 SC»</i> .....	Pag. 5
DECRETO 27 agosto 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Voucher 200»</i> .....	» 9
DECRETO 27 agosto 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «T-Buck»</i> .....	» 13
DECRETO 27 agosto 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Agron»</i> .....	» 16
DECRETO 27 agosto 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «CU Manica 20 flow»</i> .....	» 21
DECRETO 27 agosto 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Ramital 20 flow»</i> .....	» 25
DECRETO 27 agosto 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Ramital 35 WG»</i> .....	» 29
DECRETO 1° settembre 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Penn combi»</i> .....	» 33
DECRETO 1° settembre 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Sulgran DF»</i> .....	» 36
DECRETO 1° settembre 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Mystic comby WG»</i> .....	» 39
DECRETO 1° settembre 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Bromybloc»</i> .....	» 42
DECRETO 16 ottobre 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Bros»</i> .....	» 46
DECRETO 20 ottobre 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Flare Gold M»</i> .....	» 50
DECRETO 20 ottobre 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Risetof FL»</i> .....	» 55
DECRETO 20 ottobre 2008. — <i>Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Nervure Super»</i> .....	» 58

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

## MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

DECRETO 27 agosto 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Player 5 SC».**

### IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 26.6.2008 dall'impresa NUFARM ITALIA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato PLAYER 5 SC uguale al prodotto di riferimento denominato V.I.P. FLOW registrato al n.12174 con D.D. in data 12.5.2006 dell'impresa Chemia S.p.A. con sede in S.Agostino (FE);

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato V.I.P. FLOW dell'impresa Chemia S.p.A.;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

sussiste un legittimo accordo con il titolare della registrazione di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato PLAYER 5 SC è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Tebuconazolo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 12.5.2011 l'impresa NUFARM ITALIA S.r.l. con sede in C.so di Porta Vittoria,9 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI denominato PLAYER 5 SC con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da ml 10-20-25-50-100-200-250-500 e litri 1-2,5-5-10-20-25-50.

Il prodotto in questione è preparato presso gli stabilimenti delle imprese Chemia S.p.A. – S.Agostino (FE); Diachem S.p.A. – U.P. SIFA – Caravaggio (BG) e S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14372.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 27 agosto 2008

*Il direttore generale:* BORRELLO

# PLAYER 5 SC

FUNGICIDA/SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCO) E SUSINO, VITE, CEREALI (FRUMENTO E ORZO)  
Sospensione Concentrata

Partita n.

## COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:  
g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100.

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica  
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

POMACEE (MELO E PERO)  
- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*) : 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla caduta di frutto nocce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione  
- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*): 0,23-0,29% (230-290 ml in 100 l di acqua)  
- contro maciatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)

Etichetta / Foglietto illustrativo

formare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitosicidità:** su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginiosità

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesce e nettarino, ciliegio albicocco e susino, 14 giorni per vite, 15 giorni per pero, 30 giorni per melo (sospendere il trattamento a fine fioritura), frumento e orzo.

**Attenzione -** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



**Nufarm Italia S.r.l.**  
C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO  
sede amministrativa: Tel. +39 0544 601201

## Officine di produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)  
Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

## Distribuito da:

Chimberg - Divisione Agricoltura di Diachem S.p.A. - via Tonale 15  
- Albano S. Alessandro (BG)

## Contenuto netto:

ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500  
litri 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50

Registrazione Ministero del lavoro, salute, politiche sociali n. xxxxx del xx/xx/xxxx

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO  
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DRUPACEE (ALBICOCO, CILIEGIO, PESCO E NETTARINO, SUSINO)  
- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*  
1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,29 - 0,43 % (290-430 ml in 100 litri di acqua)  
1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)  
- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*): 0,29-0,43% (290-430 ml in 100 l di acqua)  
- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di acqua)

VITE:  
- contro oidio (*Uncinula necator*): intervenire alla dose di 0,23 % (230 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

CEREALI (FRUMENTO E ORZO): intervenire alla dose di 5 l/ha posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accostimento-levea  
- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura  
- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura  
- contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spigatura.

Coltura	Parasita	Dose max f.c. (ml/ha)	Dose max f.c. (ml/ha)	N. max trattamenti	Volume d'acqua Utilizzato (litri)
Melo	Ticchiolatura e oidio	290	5220	4	1400-1800
Però	Ticchiolatura Mac. bruna	290 430	4840 6860	4	1400-1600
Albicocco	Monilia, oidio e muffa grigia	430	6450	2	1200-1600
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	430	6450	2	1200-1500
Pesce e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	430	6450	2	1000-1500
Susino	Monilia, Muffa grigia Ruggine	430 290	6450 4350	2	1000-1500
Vite	Oidio	230	2300	4	1000
Frumento, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		5000	1	

**Compatibilità:** PLAYER 5 SC può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in-

**PLAYER 5 SC**

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO E ORZO)  
Sospensione Concentrata

Partita n.

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100.

**Frazi di Rischio:** Nocivo per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.  
**Consigli di Prudenza:** Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Nufarm Italia S.r.l.

C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO  
sede amministrativa: Tel. +39 0544 601204

**Officine di produzione:**

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)  
Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)  
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

**Distribuito da:**

Chimiberg - Divisione Agricoltura di Diachem S.p.A. - via Tonale 15 - Albano S. Alessandro (BG)

**Contenuto netto:**

ml 10 - 20 - 25 - 50 - 100

Registrazione Ministero del lavoro, salute, politiche sociali n. xxxxx del xx/xx/xxxx

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DECRETO 27 agosto 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Voucher 200».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 12.6.2008 dall'impresa ROOCA FRUTTA S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato VOUCHER 200 uguale al prodotto di riferimento denominato CHEYENNE registrato al n.12473 con D.D. in data 27.9.2007 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato CHEYENNE dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato VOUCHER 200 è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Pyridaben;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 27.9.2012 l'impresa ROCCA FRUTTA S.r.l. con sede in Via Ravenna, 1114 GAIBANA (FE) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato VOUCHER 200 con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-200-250-500 e litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione è preparato presso gli stabilimenti delle imprese:

- ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) autorizzato con decreti del 17.2.1981/1.2.2000;
- TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI) autorizzato con decreti del 31.7.1975/23.9.2003.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14331.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma 27, agosto 2008

*Il direttore generale:* BORRELLO



## Etichetta / Foglietto illustrativo

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

La sintomatologia tossica nell'animale da esperimento, dopo somministrazione acuta, è caratterizzata da: prostrazione, dispnea, atassia, piloerezione ed esoftalmia.  
Terapia: sintomatica e di supporto. Non si conoscono antidoti specifici. Consultare un Centro Antivenali.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

VOUCHER 200 è un acaricida di nuova classe chimica dotato di elevata attività abbattente nei confronti di larve e adulti dei principali acari fitofagi, con particolare riferimento a *Panonychus ulmi*, *Panonychus citri*, *Tetranychus urticae* e *Eotetranychus carpini*.

VOUCHER 200 agisce per contatto ed è caratterizzato da una buona persistenza d'azione.

## CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Dose per 100 litri d'acqua

Melo, pero, pesco, albicocco, susino, vite 50-75 ml

Aranco, limone, mandarino, clementino 50-60 ml

tangerino

Rosa, garofano, crisantemo 50-100 ml

## EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla comparsa degli stadi suscettibili (larve e adulti).

E' importante, durante l'applicazione, ottenere una bagnatura abbondante e uniforme della vegetazione in modo che il prodotto giunga a contatto dei fitofagi.

Nel caso di applicazioni a volume ridotto, mantenere per unità di superficie le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale.

Come buona pratica si consiglia, dopo il trattamento, di risciacquare l'attrezzatura con acqua.

## COMPATIBILITÀ

VOUCHER 200 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

I predatori presentano un grado di sensibilità differente: i Coccinellidi (ad eccezione di *Stethorus punctum*) ed i Neuroteri risultano da tolleranti a moderatamente sensibili, mentre gli Imenotteri sono tolleranti al prodotto; risultano sensibili Eterotteri e, in modo incostante, gli acari fitoseidi. Il prodotto è altamente tossico per gli organismi acquatici. Tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI  
4 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SEUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE.

NON OPERARE CONTRO VENTO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

## VOUCHER 200

Acaricida  
liquido emulsionabile

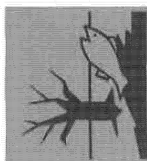
Partita N.

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Pyridaben puro g 19,4 (= 200 g/l)

Cotumulanti q.b. a g 100



PERICOLOSO  
PER  
L'AMBIENTE

NOCIVO

## FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione e ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



ROCCA FRUTTA - S.r.l.

Via Ravenna, 1114 - 44040 Galbana (FE)

Tel. 0532 71.81.86

## Officine di produzione:

Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 50-100-200-250-500; litri 1-5-10-20

Registrazione Ministero del lavoro, salute, politiche sociali n. xxxxx del xx/xx/xxxx

VOUCHER 200	
Acaricida liquido emulsionabile	
Partita N.	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Pyridaben puro g 19,4 (= 200 g/l) Coformulanti q.b. a g 100	
	
NOCIVO	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Nocivo per inalazione e ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b> Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.	
 <b>ROCCA FRUTTA</b> - S.r.l. Via Ravenna, 11/4 - 44040 Gaibana (FE) Tel. 0532 71.81.86	
<b>Officine di produzione:</b> Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI) TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)	
Contenuto netto: ml 50-100	Registrazione Ministero del lavoro, salute, politiche sociali n. xxxxx del xx/xx/xxxx

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DECRETO 27 agosto 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «T-Buck».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 12.5.2003 dall'impresa AGRISTAR SYSTEM S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato T-BUCK uguale al prodotto di riferimento denominato V.I.P. FLOW registrato al n.12174 con D.D. in data 12.5.2006 dell'impresa Chemia S.p.A. con sede in S.Agostino (FE);

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato V.I.P. FLOW dell'impresa CHEMIA S.p.A.;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

sussiste un legittimo accordo con il titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato T-BUCK è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Tebuconazolo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 12.5.2011 l'impresa AGRISTAR SYSTEM S.r.l. con sede in Via Martiri di Montesole 29/b Bologna è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI denominato T-BUCK con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 50-100-150-200-250-500 e litri 1-5-10-15-20-25.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa: Sthaler Tec Deutschland GmbH & Co. KG – Stade (Germania) prodotto presso lo stabilimento dell'impresa: - CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE) autorizzato con decreti dell'11.11.1975/30.11.1994 e confezionato presso lo stabilimento dell'impresa: - ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S.Colombano al Lambro (MI) autorizzato con decreti del 17.2.1981/1.2.2000.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14271.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 27 agosto 2008

*Il direttore generale:* BORRELLO

# T-BUCK

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, CILIEGIO, ALBICOCCO E SUSINO), VITE, CEREALI (FRUMENTO E ORZO)

Sospensione Concentrata

Partita n.

## COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:  
g 4,35 di tebuconazolo puro (43,1 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100.

**Frasi di Rischio:** Nocivo per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
**Consigli di Prudenza:** Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

### POMACEE (MELO E PERO)

- contro *Ticchiolatura* (*Venturia inaequalis*, *Venturia pitirina*): 0,23 - 0,29% (230 - 290 ml in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura. Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto nocce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72 - 96 ore dall'inizio dell'infezione.
- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*): 0,23 - 0,29% (230 - 290 ml in 100 l di acqua)
- contro maciatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*): 0,29 - 0,43% (290 - 430 ml in 100 l di acqua)

## DRUPACEE (ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO E NETTARINO, SUSINO)

- contro *Monilia* spp. e *Botrytis cinerea*
- 1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,29 - 0,43% (290 - 430 ml in 100 litri di acqua)
- 1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,29 - 0,43% (290 - 430 ml in 100 l di acqua)
- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*): 0,29 - 0,43% (290 - 430 ml in 100 l di acqua)
- contro ruggine del susino 1 o 2 trattamenti preventivi o alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 0,29% (290 ml in 100 l di acqua)

## VITE

- contro oidio (*Uncinula necator*): intervenire alla dose di 0,23% (230 ml in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

## CEREALI (FRUMENTO E ORZO)

- Intervenire alla dose di 5 l/ha posizionando il trattamento come di seguito:
- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*) in fase di accrescimento-levata
- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia* spp.), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura
- contro fusariosi della spiga (*Fusarium* spp.) in fase di piena fioritura
- contro *Septoria* (*Septoria* spp.) in fase di inizio levata-spigatura.

Etichetta / Foglietto illustrativo

**Compatibilità:** T-BUCK può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri funghi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità:** su melo, in particolari condizioni climatiche, il prodotto può causare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettario, ciliegio albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pesco, 30 giorni per melo (sospendere il trattamento a fine fioritura), frumento e orzo.

Attenzione-Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## AGRISTAR SYSTEMS srl

via Martiri di Montesele 29/b - Bologna - TIF: 0516311308/  
Fax: 0514159494

Officina di produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)  
ShalerTee Deutschland GmbH & Co. KG - Stade (Germania)  
Officina di confezionamento: Althaller Italia srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto ml 50-100-150-200-250-500

litri 1-5-10-15-20-25

Registrazione Ministero della Salute n. .... del .....

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SUO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Cultura	Parassita	Dose max f.c. (ml/ha)	Dose max f.c. (ml/ha)	N° max trattamenti	Volume d'acqua Utilizzato (litri)
Melo	Ticchiolatura e oidio	290	5220	4	1400 - 1600
Però	Ticchiolatura Mac. bruna	290 430	4940 6880	4	1400 - 1600
Albicocco	Monilia, oidio e muffa grigia	430	6450	2	1200 - 1500
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	430	6450	2	1200 - 1500
Pesce e nettario	Monilia Oidio e muffa grigia	430	6450	2	1000 - 1500
Susino	Monilia, Muffa grigia Ruggine	430 290	6450 4350	2	1000 - 1500
Vite	Oidio	230	2300	4	1000
Frumento, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		5000	1	

DECRETO 27 agosto 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Agron».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 19.6.2008 dall'impresa ISAGRO S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato AGRON uguale al prodotto di riferimento denominato ZEMIX R registrato al n.12202 con D.D. in data 18.10.2007 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato ZEMIX R dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato AGRON è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65:

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Zoxamide;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.3.2014 l'impresa ISAGRO S.p.A. con sede in Via Caldera, 21 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato AGRON con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg 0,2-0,25-0,28-0,35-0,5-0,7-1-2,8-3-3,5-5-5,6-7-8,4-10-20-25 e in sacchetti idrosolubili nelle taglie da g 250-500-1000 e kg 1-5-10.

Il prodotto in questione è preparato, anche in sacchetti idrosolubili, negli stabilimenti delle imprese: ISAGRO S.p.A.-Adria Cavanella Po (RO) autorizzato con decreti del 7.10.1997/12.11.2004; ISAGRO S.p.A.- Aprilia (LT) autorizzato con decreti del 31.10.1974/16.4.2004.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14348.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 27 agosto 2008

*Il direttore generale: BORRELLO*

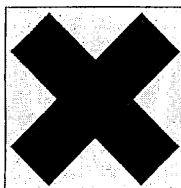
## AGRON FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

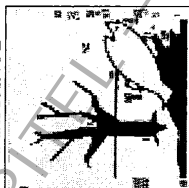
Zoxamide pura ..... g 4,3

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 28,6  
Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti b. a g. 100

**Frasi di rischio (R):** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alimento tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER  
L'AMBIENTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -  
Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° del

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Distribuzione commerciale: SIAPA S.r.l.

Quantità netta del preparato: 0,2 0,25 - 0,28 - 0,35 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2,8 - 3 - 3,5 - 5 - 5,6 - 7 - 8,4 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita N°.....

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trausi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOXAMIDE 4,3%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 28,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOXAMIDE:-

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

AGRON è un fungicida che agisce specificamente nei confronti degli Oomiceti. Evidenzia una notevole efficacia nei confronti di *Phytophthora infestans* e *Plasmopara viticola*. È un prodotto ad azione preventiva di copertura. AGRON è particolarmente indicato per la protezione del grappolo a partire dalla fase di post-allegagione.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

AGRON si impiega in trattamenti alla parte aerea con le modalità di seguito riportate:

#### VITE:

Intervenire preventivamente alla dose di 280-350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg per ettaro di prodotto. Per garantire una difesa efficace si suggerisce l'impiego preventivo di AGRON a intervalli tra i trattamenti di 8 - 10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale.

Utilizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia. Non effettuare più di quattro applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

#### Umidure:

contro la peronospora (*Phytophthora infestans*) impiegare 280 - 350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg di prodotto per ettaro, in funzione della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere i trattamenti ogni 7 - 10 giorni. Si consiglia un intervallo di 7 giorni con la dose maggiore in situazioni di maggiore pressione epidemica. Non effettuare più di cinque applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

I valori citati si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale, in caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose per ettaro.

**Compatibilità:** il prodotto si impiega da solo.

**Fitoossicita:** Non si deve trattare durante la fioritura.

**Avvertenze:** per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza di almeno 15 m dai corpi idrici superficiali.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO. 28 GIORNI PER VITE**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON OPERARE CONTRO VENTO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

**NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.**

**EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO**

**NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**



I valori citati si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale, in caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose per ettaro.

**Compatibilità:** il prodotto si impiega da solo.

**Fitosicidia:** Non si deve trattare durante la fioritura.

**Avvertenza:** per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza di almeno 15 m dai corpi idrici superficiali.

**SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI PER VITE.**

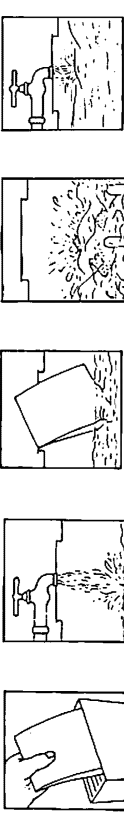
**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**MODO DI UTILIZZO:** questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

Riempire l'atomizzatore con il prodotto idrosolubile, chiuderlo, corrispondente alla dose di 20-25% d'acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti indicato nei sacchetti (3-4 unità).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



**Avvertenze d'uso:** prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolare modo se contiene residui di diserbanti, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

**ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI**

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON OPERARE CONTRO VENTO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE**

**NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA**

**CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE**

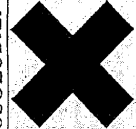
**STRADE.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**AGRON**

**FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**



**IRRITANTE**



**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

#### COMPOSIZIONE

Zoxamide pura..... g. 4,3

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)..... g. 28,6

Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti..... q. b. a g. 100

Fra di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Parlita N°.....

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -

Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° del

Ufficio di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Quantità netta del preparato: Sacchetti idrosolubili (S.I.): 1 (4 S.I. da 0,25) - 1 (2 S.I. da 0,5) - 1 (1 S.I. da 1) -

5 (10 S.I. da 0,5) - 5 (5 S.I. da 1) - 10 (10 S.I. da 1) - 10 (20 S.I. da 0,5) Kg

Distribuzione commerciale: Siaga S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

Parlita N°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattato di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOXAMIDE 4,3%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 28,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**ZOXAMIDE:**

**RAME**

Sintomi: denominazione delle presunte lesioni a livello di: del nuovo osso, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito, con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea emulica, sollecitazioni emuliche, ittero emulico, in-ufficienza epatica e renale, c-avvelenati, collasso, febbre da intossicazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti.

**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

AGRON è un fungicida che agisce specificamente nei confronti degli Oomiceti. Evidenzia una notevole efficacia nei confronti di Phytophthora infestans e Plasmopara viticola. È un prodotto ad azione preventiva di copertura. AGRON è particolarmente indicato per la protezione del grappolo a partire dalla fase di post-allegagione.

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

AGRON si impiega in trattamenti alla parte aerea con le modalità di seguito riportate:

**Ylter:**

Intervente preventivamente alla dose di 280-350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg per ettaro di prodotto.

Per garantire una difesa efficace si suggerisce l'impiego preventivo di AGRON a intervalli tra i trattamenti di 8 - 10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale.

Utilizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia. Non effettuare più di quattro applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

**Pomodoro:**

contro la peronospora (Phytophthora infestans) impiegare 280 - 350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg di prodotto per ettaro, in funzione della pressione della malattia. Iniziare le trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere i trattamenti ogni 7 - 10 giorni. Si consiglia un intervallo di 7 giorni con la dose maggiore in situazioni di maggiore pressione epidemica. Non effettuare più di cinque applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

**AGRON**  
**FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

**COMPOSIZIONE:**  
Zoxamide pura..... g. 4,3  
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)..... g.28,6  
Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti.....q.b. a g. 100

  
**IRRITANTE**  
  
**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

*ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -  
Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)  
Registrazione Ministero della Salute n° del  
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavarella Po (RO); Isagro S.p.A. - Apulia (Latina).  
Quantità netta del preparato: 250-500-1000 g  
Partita N°.....*

**AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.**

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Vw 004 (Univoco 2105036370 30337 7+4)

DECRETO 27 agosto 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «CU Manica 20 flow».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE**

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 16.5.2008 dall'impresa MANICA S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato CU MANICA 20 FLOW uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 20 FLOW registrato al n.12722 con D.D. in data 15.6.2005 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 20 FLOW dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato CU MANICA 20 FLOW è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Rame metallico;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 15.6.2010 l'impresa MANICA S.p.A. con sede in Via all'Adige, 4 ROVERETO (TN) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato CU MANICA 20 FLOW con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 e litri 1-2-5-10-25.

Il prodotto in questione è preparato presso lo stabilimento dell'impresa medesima ubicato in Rovereto (TN) autorizzato con decreti del 25.10.1972/24.1.2005.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14284.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 27 agosto 2008

*Il direttore generale:* BORRELLO



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

<b>CU MANICA 20 FLOW<sup>®</sup></b>	
<b>Anticrittogamico a base di rame</b>	
<b>Sospensione concentrata</b>	
CU MANICA 20 FLOW Registrazione Ministero della Salute n. _____ del _____	
<b>COMPOSIZIONE:</b>	
<b>RAMME metallico</b>	<b>g. 20 (=284 g/L)</b>
(sotto forma di ossicloruro)	
<b>Coformulanti q.b. a</b>	<b>g.100</b>
<b>MANICA SpA</b>	<b>Partita n.</b>
Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)	
Tel. 0474 433705	<b>Contenuto:</b>
Stabilimento di produzione:	<b>10-20-50-100 ml</b>
<b>MANICA Spa - Via all'Adige 4 - Rovereto (TN)</b>	
	<b>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</b>
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b> Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	
<b>INFORMAZIONI PER IL MEDICO</b>	
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.	
Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.	
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.	

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DECRETO 27 agosto 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Ramital 20 flow».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE**

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 16.5.2008 dall'impresa MANICA S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato RAMITAL 20 FLOW uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 20 FLOW registrato al n.12722 con D.D. in data 15.6.2005 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 20 FLOW dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato RAMITAL 20 FLOW è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Rame metallico;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 15.6.2010 l'impresa MANICA S.p.A. con sede in Via all'Adige,4 Rovereto (TN) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato RAMITAL 20 FLOW con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: ml 10-20-50-100-200-250-300-500-700-750 e litri 1-2-5-10-25.

Il prodotto in questione è preparato presso lo stabilimento dell'impresa medesima ubicato in Rovereto (TN) autorizzato con decreti del 25.10.1972/24.1.2005.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14286.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 27 agosto 2008

*Il direttore generale:* BORRELLO





ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

<b>RAMITAL 20 FLOW<sup>®</sup></b> Anticrittogamico a base di rame Sospensione concentrata		
RAMITAL 20 FLOW Registrazione Ministero della Salute n. _____ del _____		
<b>COMPOSIZIONE:</b> <b>RAME metallico</b> g. 20 (=284 g/L) (sotto forma di ossicloruro) <b>Coformulanti q.b. a</b> g.100		Partita n. _____  Contenuto: 10-20-50-100 ml
<b>MANICA SpA</b> Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0474 433705 Stabilimento di produzione: <b>MANICA Spa</b> - Via all'Adige 4 - Rovereto (TN)		
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. <b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b> Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.		
<b>INFORMAZIONI PER IL MEDICO</b> Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.		

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE

DECRETO 27 agosto 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Ramital 35 WG».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 27.5.2008 dall'impresa MANICA S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato RAMITAL 35 WG uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 35 WG registrato al n.12759 con D.D. in data 8.7.2005 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato OSSICLOR 35 WG dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato RAMITAL 35 WG è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65:

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Rame metallo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino all'8.7.2010 l'impresa MANICA S.p.A. con sede in Via all'Adige, 4 ROVERETO (TN) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato RAMITAL 35 WG con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 100-200-250-500 e kg 1-5-10-20-25-50.

Il prodotto in questione è prodotto presso lo stabilimento dell'impresa medesima ubicato in Rovereto (TN) autorizzato con decreti del 25.10.1972/24.1.2005.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14327.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 27 agosto 2008

*Il direttore generale:* BORRELLO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RAMITAL 35 WG

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

RAMITAL 35 WG Registrazione Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE

RAME metallico  
(sotto forma di ossicloruro di rame)

Coformulanti

Partita n.

g. 35  
q. b. a g. 100

MANICA SpA

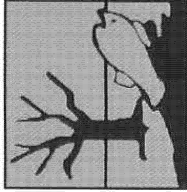
Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (Trento)

Tel. 0474 433705

Stabilimento di produzione:  
MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto: 100-200-250-500 g 1-5-10-20-25-50 Kg

PERICOLOSO per  
L'AMBIENTE



FRASI DI RISCHIO: Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, granaglie e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO  
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.  
Terapia: gastrulisti con soluzione lattato-albuminosa, se cupemia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.  
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE		AVVERSA		DOSI D'IMPIEGO		
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno)	Ticchiolatura, Alternaria, Monilia e Septoria, Cancri rameali, Erwinia amilovora (colpo di fuoco)	EPODE D'IMPIEGO	-trattamenti autunnali -trattamenti di fine inverno -trattamenti pre-fiorali -trattamenti post-fiorali	900-1400 g/ha 900-1400 g/ha 300-400 g/ha 300 g/ha	DOSI D'IMPIEGO	
DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Susino, Ciliegio, Nespolo), MANDORLO	Bolla, Corineo, Bozzacchioni, Batteriosi, Sclerotinia Peronospora, e azione collaterale contro Escoriosi, Black rot e Muffa grigia	EPODE D'IMPIEGO	-trattamenti autunnali -trattamenti di fine inverno -trattamenti pre-fiorali -trattamenti post-fiorali -trattamenti di "chiusura"	750-1250 g/ha 750-1250 g/ha 350-500 g/ha 350-500 g/ha	DOSI D'IMPIEGO	
OLIVO	Occhio di pavone (Ciclotonio), Lebbra e Fumaggini	trattamenti di fine inverno e all'invaiatura		350-500 g/ha	350-500 g/ha	
ACTINIDIA	Marciume del colletto	10-15 litri di soluzione alla base del fusto		500 g/ha	500 g/ha	
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino ecc.) NOCE, NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTI-FERI A GUSCIO	Allupatura, Mai secco, Gommosi, Batteriosi, Fumaggini, Marciume del colletto Cancri del legno	trattamenti a partire da fine inverno -trattamenti primaverili-estivi		350-500 g/ha 350 g/ha	350-500 g/ha 350 g/ha	

**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

**AVVERTENZE** - Il prodotto di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** - Non devono essere effettuati trattamenti durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di Melo (Abbondanza Belloni, Black Stayman, Golden Delicious, Gravagnoli, Jonathan, Roma Beauty, Morginduit, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada/Rosa Michoviana) e di Pero (Abate Fiebel, Buona Lugia d'Avanchoes, Butira Clairgaut, Passcrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Dapp, Kaiser, Butira Giffard) sensibili al rame. RAMITAL 35 WG può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per POMODORO E MELANZANA; 20 giorni per le ALTRE COLTURE.

Attenzione: durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è punito. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**NON OPERARE CONTRO VENTO**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.**

— 31 —

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RAMITAL 35 WG	
FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE	
RAMITAL 35 WG Registrazione Ministero della Salute n. _____ del _____	
<b>COMPOSIZIONE:</b>	
<b>RAME metallico</b> (sotto forma di ossicloruro di rame)	<b>g. 35</b>
<b>Coformulanti q.b. a</b>	<b>g.100</b>
<b>MANICA SpA</b> Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0474 433705 Stabilimento di produzione: <b>MANICA Spa</b> - Via all'Adige 4 - Rovereto (TN)	
Partita n.	
Contenuto: 100 g	<b>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</b>
<b>FRASI DI RISCHIO:</b> Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA:</b> Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	
<b>INFORMAZIONI PER IL MEDICO</b> Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.	

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE  
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DECRETO 1° settembre 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Penn combi».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
**DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE**

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 24.7.2008 dall'impresa SULPHUR MILLS LIMITED intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato PENN COMBI uguale al prodotto di riferimento denominato PILOT DF registrato al n.12107 con D.D. in data 19.6.2006 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato PILOT DF dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato PENN COMBI è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65:

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Penconazolo, Zolfo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 19.6.2011 l'impresa SULPHUR MILLS LIMITED c/o Unity Clothings Ltd BMW Bldg, Off Derby Street, High Street, Bolton BL 36SZ (U.K.) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE denominato PENN COMBI con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg 0,5-1-25.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dalle imprese SULPHUR MILLS Ltd. 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India);

SULPHUR MILLS Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8. Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14424.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 1° settembre 2008

*Il direttore generale:* BORRELLO



# Penn combi

Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'iodio del melo  
GRANULI IDRODISPERSIBILI

**Partita n.:**  
**Composizione:**  
g 100 di prodotto contengono:  
Penconazolo puro ..... 1,5  
Zolfo puro ..... g 40  
(assente da Selenio)  
Coformulanti q.b. a 100



**Sulphur mills limited**  
Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.  
BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)  
Tel +44 1204 360806



**IRRITANTE**

**Frasi di Rischio:** Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

**Consigli di Prudenza:** Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

**Contenuto Netto:** kg 0,5 - 1 - 25

**Officine di Produzione:**  
Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)  
Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Registrazione n. xxxxx Ministero del lavoro, salute, politiche sociali del xx/xx/xxxx

**Informazioni per il medico:**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

penconazolo 1,5%

zolfo 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**Penconazolo:** Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

**Zolfo:** -

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

**Caratteristiche**

Penn combi è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione che unendo l'attività sistemica del penconazolo e quella di contatto dello zolfo esplica un'azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

**DOSI e modalità d'impiego****VITE:**

Oidio (Uncinula necator) con azione collaterale contro l'erinosi.

- Trattamenti preventivi:

150-200 g/hl in pre-postforitura intervenendo ogni 14-15 giorni. 100-150 g/hl in

pre-postforitura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

**MELO:**

Oidio (Podosphaera leucotricha)

- Trattamenti preventivi:

Trattamenti primaverili alla dose di 220-250 g/hl alla cadenza di 10 giorni. Per

trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni

Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte

incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

Trattamenti alla dose di 200-230 g/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4

permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da

infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 340 g/hl.

**PESCO: Oidio**

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente

sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-340 g/hl dalla caduta pe tali ad

intervalli di 10-14 giorni.

In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il

dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, corineo il Penn combi esplica un'attività collaterale che può

essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti

invernali.

Malattie da conservazione:

(Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 340 g/hl.

**TABACCO:**

Oidio

240-340 g/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei

primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

**COLTURE ORTICOLE**

(melone, zuccina, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello) -

FRAGOLA: Oidio.

- In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4

trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 170-340 g/hl a seconda del la

coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla

comparsa dei primissimi sintomi.

**COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI: Oidio e Ruggini**

- Utilizzare 170-340 g/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala. N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare

abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

**Compatibilità**

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelose, ecc.) con oli minerali, con captano, con diclorvos, diclofuanide. Avvertenza: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

**Fitotossicità**

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis, Black

Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan -

Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE - può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: "durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi"

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE. SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DECRETO 1° settembre 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Sulgran DF».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 24.7.2008 dall'impresa SULPHUR MILLS LIMITED intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato SULGRAN DF uguale al prodotto di riferimento denominato COSAVET DF registrato al n.11483 con D.D. in data 22.10.2002 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato COSAVET DF dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato SULGRAN DF è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Zolfo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31-12-2010 l'impresa SULPHUR MILLS LIMITED, c/o Unity Clothings Ltd.-BMW BLDG, Off Derby Street, High Street, Bolton BL 36SZ (U.K.) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE denominato SULGRAN DF con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg 1-5-10-25.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dalle imprese - Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India) e Sulphur Mills LTD., m.i.d.c., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14423.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 1° settembre 2008

*Il direttore generale: BORRELLO*

# Sulgran DF

Antioidico a base di zolfo  
GRANULI IDRODISPERSIBILI

## Partita n.:

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro ..... g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

### Fasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.-BMW BLDG,  
OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)  
Tel +44 1204 360806**

### Officine di Produzione:

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)

Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Registrazione n. xxxx del Ministero del lavoro, salute, politiche sociali del xx/xx/xxxx

**Contenuto Netto:** kg 1 - 5 - 10 - 25

### CARATTERISTICHE

SULGRAN DF è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. È caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### FRUTTIFERI:

- **Agrumi:** contro Oidio 200 g/hl

- **Vite:** contro Oidio

> Trattamenti pre-fiorali ..... 250 - 300 g/hl

> Alla fioritura ..... 200 g/hl

- **Pomacee** (melo, pero, cotogno, nespolo):

> trattamenti pre-fiorali ..... 300-400 g/hl

> trattamenti post-fiorali ..... 250-300 g/hl

- **Drupacee** (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio):

> Pesca, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro Oidio:

Trattare dalla scamicatura dei frutticini, fino alla fase di

giovane frutto ..... 200 g/hl

• **COLTURE ORTICOLE E FLOREALI** contro Mal Bianco:

- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

• **Patata**, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione 150 g/hl

• **Barbabetola da zucchero**, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infezione ..... 4 - 6 kg/ha

• **Fragola**, contro Oidio

- trattamenti alla prima comparsa dell'infezione 200 g/hl

• **Nocciolo, Mandorlo** contro Mal Bianco

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 200 g/hl

• **Olio**, contro Oidio:

- trattare alla comparsa dei primi sintomi

d'infezione ..... 200 g/hl

• **Tabacco**, contro Oidio

- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti ..... 2 - 3 kg/ha

• **Frumento, Orzo e Cereali minori** - contro Oidio

- trattamenti dalla fine accostimento

ad inizio levata ..... 4 - 6 kg/ha

• **Girasole**, contro Oidio

- trattare ai primi sintomi dell'infezione ..... 200 g/hl

• **Sola**, contro Oidio

- trattare alla comparsa dell'infezione ..... 200 g/hl

• **Forestali** contro Oidio:

- trattamenti preventivi ..... 200 - 300 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

**Per la preparazione della sospensione:** stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

### COMPATIBILITÀ

Sulgran DF non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofuanide.

**Avvertenze:** Sulgran DF deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Sulgran DF può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

**Mele:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

**Pere:** Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

**Vite:** Sangiovese.

**Cucurbitacee:** può essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

**Attenzione!** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.



**Sulphur mills limited**

**Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.  
BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)**

DECRETO 1° settembre 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Mystic comby WG».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 24.7.2008 dall'impresa SULPHUR MILLS LIMITED intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato MYSTIC COMBI WG uguale al prodotto di riferimento denominato DEDALUS COMBI registrato al n.12270 con D.D. in data 8.9.2006 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato DEDALUS COMBI dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato MYSTIC COMBI WG è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive Tebuconazolo e Zolfo;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino all'8.9.2011 l'impresa SULPHUR MILLS LIMITED con sede presso la Unity Clothings Ltd, BMW Bld, Off Derby Street, High Street – Bolton BL 36SZ (UK) è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE denominato MYSTIC COMBI WG con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da kg 1-3-5-6-10-25.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dalle imprese SULPHUR MILLS Ltd. 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India); SULPHUR MILLS Ltd., M.I.D.C., Plot. No 8, Thane Belapur Road. Turbhe Naka Bombay. Dist. Thane, Maharashtra (India).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14425.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 1° settembre 2008

*Il direttore generale:* BORRELLO

**MYSTIC COMBI WG**

FUNGICIDA PER LA VITE GRANULI IDRODISPERSIBILI

PARTITA N.:

**COMPOSIZIONE**

g 100 di prodotto contengono:  
g 4,5 di tebuconazolo puro  
g 70 di zolfo puro  
(esente da Selenio)  
Coformulanti quanto basta a 100



Sulphur mills limited

Sulphur Mills Limited, C/O. UNITY CLOTHINGS LTD.  
BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)  
Tel +44 1204 360806



IRRITANTE

**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Nocivo per gli organismi acquatici;  
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Officine di produzione:**

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)  
Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

**Distribuito da:** NUFARM Italia S.r.l. - corso di Porta Vittoria, 9 - Milano - sede amministrativa: tel. 0544 60.12.01

Registrazione Ministero del lavoro, salute, politiche sociali n. xxxxx del xx/xx/xxxx

Contenuto Netto: Kg 1 - 3 - 5 - 6 - 10 - 25

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%

ZOLFO 70%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**TEBUCONAZOLO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

**ZOLFO**

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Vite: contro oidio (*Oidium tuckeri*) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 litri di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l/ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con Mystic combi wg, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antiodico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione.

**COMPATIBILITÀ:** Mystic combi wg può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione chiamare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.**

Attenzione: "durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi".

**ATTENZIONE** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli si consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare al riparo dall'umidità; DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DECRETO 1° settembre 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Bromybloc».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 22.7.2008 dall'impresa ITAL AGRO S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato BROMYBLOC uguale al prodotto di riferimento denominato RODIBAIT registrato al n.14056 con D.D. in data 5.5.2008 dell'impresa medesima;



RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato RODIBAIT dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato BROMYBLOC è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65:

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Bromadiolone;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### D E C R E T A

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 5.5.2013 l'impresa ITAL AGRO S.r.l. con sede in C.so Vittorio Emanuele II.94 TORINO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario denominato BROMYBLOC con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da g 5-10-25-50-100-200-250-500-750 e kg 1-2-3-5-10-20.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14382.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata .

Roma, 1° settembre 2008

*Il direttore generale:* BORRELLO

Etichetta/foglio illustrativo

## BROMYBLOC

**Esca pronta all'impiego per la lotta contro le arvicole, le nutrie, i topi campagnoli in genere e le talpe che infestano i terreni agricoli e i tappeti erbosi**

Composizione:

- Bromadiolone puro . . . . . g. 0,008
- Coformulanti: quanto basta a . . . . . g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

ITAL-AGRO S.r.l. – C.so Vittorio Emanuele II, 94 - Torino  
Tel 011 789070

Autorizzazione Ministero della Salute n. . . . . del

Officine di produzione:  
PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE  
(Francia)

Taglie: g 5-10-25-50-100-200-250-500-750; Kg 1-2-3-5-10-20

Partita n.:

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

Terapia: In caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleno.

### CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sui seguenti target:

#### Arvicole, nutrie e topi campagnoli in genere

Tra gli animali dannosi per le derrate alimentari e per le produzioni agricole in pieno campo, i roditori (topi, ratti, ghiri, nutrie etc.) occupano sicuramente un posto di primo piano. Le arvicole, le nutrie e i topi campagnoli si distinguono per i gravi danni che arrecano alle piante da frutto (soprattutto melo e agrumi), ai cereali, alle orticole, alle floricole ed alle ornamentali.

Le arvicole e le nutrie vivono prevalentemente nel suolo, dove scavano una fitta rete di gallerie con numerosi fori di uscita. Si nutrono soprattutto di radici, tuberi, bulbi e rizomi di piante erbacee ed arboree.

*Il prodotto è un'esca pronta all'uso, molto appetito dai roditori e non da altri mammiferi ed uccelli.*

Versare nei fori d'apertura delle tane attive 15-30 g di prodotto. Richiuderli con terra. Monitorare ed eventualmente trattare alla stessa maniera. Effettuare un controllo periodico al fine di verificare eventuali ripopolazioni. L'efficacia del prodotto si noterà qualche giorno dalla deposizione dell'esca.

#### Talpe

Il prodotto si impiega per la lotta contro ogni specie di talpa (Talpa europaea, Talpa coeca) presente nei terreni agricoli e nei tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

Le esche vanno posizionate correttamente all'interno delle gallerie, è pertanto necessario praticare dei fori in prossimità di ogni cumulo di terra con un punteruolo di legno. Poi inserire nei buchi delle gallerie intercettate, 10 g di prodotto per foro. Terminata l'operazione, eliminare tutti i cumuli di terra con un rastrello. Ripetere il trattamento dopo circa una settimana e comunque non appena si noti la presenza di nuove colonizzazioni.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta in formato ridotto

**BROMYBLOC****Esca pronta all'impiego per la lotta contro le arvicole, le nutrie, i topi campagnoli in genere e le talpe**

## Composizione:

- Bromadiolone puro . . . . . g. 0,008
- Coformulanti: quanto basta a . . . . . g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA****ITAL-AGRO S.r.l.** – C.so Vittorio Emanuele II, 94 – Torino - Tel 011 789070

Autorizzazione Ministero della Salute n.            del

Officina di produzione:

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Taglie: g 5-10-25-50-100

Partita n.:

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Prima dell'uso leggere l'etichetta/foglio illustrativo.

DECRETO 16 ottobre 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Bros».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 1.7.2008 dall'impresa MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato BROS uguale al prodotto di riferimento denominato CARNIVAL registrato al n.9634 con D.D. in data 14.5.1998 dell'impresa medesima;

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato CARNIVAL dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato BROS è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Procloraz;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2010 l'impresa MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. con sede in BEER SHEVA (Israele) rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone, 13 BERGAMO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato BROS con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da ml 100-250-500 e litri 1-5-10-20-25-50.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva (Israele).

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 14377.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 16 ottobre 2008

*Il direttore generale:* BORRELLO

**BROS**  
(LIQUIDO EMULSIONABILE)  
**FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI  
CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,  
TAPPETI ERBOSI**

**BROS**

Registrazione del Ministero della Salute n° del

**COMPOSIZIONE**Prodoraz puro 35,6 g (=400 g/l)  
Coformulanti q.b.a 100 g**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**PERICOLOSO PER  
L'AMBIENTE****MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60**

84100 BEER-SHEVA - ISRAELE

Rappresentata in Italia da

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13 - Bergamo. Tel. 035 328811****Stabilimento di produzione:**

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

**Distributore:**

KOLLANT S.p.a. - Vigonovo (VE)

**Contenuto** ml. 100-250-500; L1-5-10-20-25-50

Partita N.

**Norme precauzionali:** Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.**Informazioni per il medico:****Sintomi:** nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici. **Terapia:** sintomatica**AVVERTENZA:** CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**Caratteristiche:** Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e transaminare ma non sistemica.**Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:****FRUMENTO e ORZO**Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium*, *Cercosporiella*, *Cladosporium*, *Oidio*, *Septoria*, *Rhynchosporium*, *Helminthosporium*, *Alternaria*):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accostimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di BROS miscelandolo con altri antiodici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO**

Contro Cercospora e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impiego a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

**TAPPETI ERBOSI**Contro Marciume rosa (*Microdochium nivale*): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.Contro Dollar spot (*Sclerotinia homeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 55 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.Contro Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 55 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.Contro Antracnosi (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.**Avvertenza:** Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE  
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO  
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E  
BEVANDE O CORSI D'ACQUA  
DA NON VENDERSI SFUSO  
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME  
VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO  
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL  
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE  
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI  
SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE  
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE  
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

**BROS**  
(LIQUIDO EMULSIONABILE)  
FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI  
CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,  
TAPPETI ERBOSI

---

**BROS**  
Registrazione del Ministero della Salute n° del

**COMPOSIZIONE**

Procloraz puro	35,6 g (=400 g/l)
Coformulanti q.b.a	100 g

**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60**  
**84100 BEER-SHEVA - ISRAELE**  
Rappresentata in Italia da  
**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Falcone 13- Bergamo. Tel. 035 328811**

**Stabilimento di produzione:**  
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

**Distributore:**  
KOLLANT S.p.a. - Vigonovo (VE)

**Contenuto** mL 100 Partita N.



**PERICOLOSO PER  
L'AMBIENTE**

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO  
ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON  
DEV'ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DECRETO 20 ottobre 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Flare Gold M».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 10.6.2008 dall'impresa SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato FLARE GOLD M uguale al prodotto di riferimento denominato RIDOMIL GOLD MZ registrato al n.10108 con D.D. in data 27.7.1999 dell'impresa medesima;



RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato RIDOMIL GOLD MZ dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato FLARE GOLD M è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per le sostanze attive Metalaxil-M e Mancozeb;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2010 l'impresa SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. con sede in Via Gallarate, 139 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato FLARE GOLD M con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da g 250-500, kg 1-2-5-10 anche in sacchetti idrosolubili nelle taglie da kg 1-4-5-10.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dalle imprese SYNGENTA AGRO S.A.S. - Usine d'Aigues-Vives (Francia); SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Montey (Svizzera) e prodotto presso gli stabilimenti delle imprese SCAM S.p.A. Modena; TORRE S.r.l. Torrenieri/Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) autorizzato con decreti del 19.6.1982/3.7.2007.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14332.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 20 ottobre 2008

*Il direttore generale: BORRELLO*

# Flare® GOLD M

Polvere bagnabile

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

metaxil-m puro  
mancozeb puro  
coformulanti q.b. a

g 3,9  
g 64  
g 100



## IRRITANTE



Altamente tossico  
per gli organismi  
acquatici

FRASI DI RISCHIO  
Irritante per le vie  
respiratorie

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e  
mostrargli il contenitore o l'etichetta  
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti  
come rifiuti pericolosi  
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni  
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Syngenta Crop Protection S.p.A.**  
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

**Stabilimento di produzione:**  
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista  
Torricelli n. 2, Coignola (RA)

**Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle  
Politiche Sociali n. del**

Partita n.

### Altri stabilimenti di produzione:

• SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)  
• SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHÉY SA – Monthey (Svizzera)  
• SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena  
• TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: kg 2,5 - 10

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## syngenta

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.  
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.  
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metaxil-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

Flare GOLD M è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottostanti.

### Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del Flare GOLD M consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

### Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)

250 g / 100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (preferibile): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del GOLD M è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

### Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

### Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Dacconil liquido alla dose di 200 ml/hl in miscela con Flare GOLD M.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare mai su vivai di vite.

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA  
DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

### Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

**INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istituzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.**

**CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE!**

Da non applicare con mezzi aerei

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**syngenta.**

**MODO D'USO**  
Questa confezione contiene sacchetti dosabili.

- 1 Riempire l'imbricatura col 20 litri di acqua.
- 2 Versare i sacchetti dosabili nella confezione con mani asciutte.
- 3 Impugnare nel polsello l'imbricatura e versare la soluzione sulla pianta.
- 4 Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento del prodotto (circa 5 minuti).
- 5 Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla completa bagnatura della vegetazione.

## Flare® GOLD M

**Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili**

**Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco**

**Composizione**  
100 g di prodotto contengono:  
metaxil-m puro g 3,9  
mancozeb puro g 64  
coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**  
Irritante per le vie respiratorie

**Altamente tossico per gli organismi acquatici**

**IRRITANTE**

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

**CONSIGLI DI PRUDENZA**  
Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta  
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi  
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Syngenta Crop Protection S.p.A.**  
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1  
**Stabilimento di produzione:**  
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)  
**Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. del**  
**Partita n.**  
**Kg 1 (g 200x5)**  
**Altri stabilimenti di produzione:**  
- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Agues-Vives (Francia)  
- SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)  
- SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena  
- TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)  
**Altre taglie:** kg 1 (g 500x2); kg 4 (g 250x16); kg 4 (g 1000x4); kg 4 (g 500x6); kg 5 (g 500x10); kg 5 (g 1000x5); kg 10 (g 1000x10); kg 10 (g 500x20)  
® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**NORME DI SICUREZZA**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Metaxil-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

**Caratteristiche**

**FLARE GOLD M** è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro la Peronosporacee delle colture sottocitate.

**Dosi e modalità d'impiego**

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia irritante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del **FLARE GOLD M** consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

**Vite: contro la peronospora (Plasmopora viticola)**

250 g /100 litri d'acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: **non appena** si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (preforale): **allo** scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): **allo** scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): **allo** scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporenea contro l'Oidio, miscelare il prodotto ai Topsai alle dosi consigliate.

L'impiego del **FLARE GOLD M** è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

**Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)**

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 Kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzale 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

**Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)**

250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Dacconil liquido alla dose di 200 ml/hl in miscela con **FLARE GOLD M**.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare mai su vivali di vite.

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA**

**DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE**

**INDICATE**

**Compatibilità**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

\*Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.\*

**INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:**

**VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.**

**CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.**

Da non applicare con mezzi aerei

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta.

# Flare® GOLD M

**Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili**

**Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco**

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro	g 3,9
mancozeb puro	g 64
coformulanti q.b. a	g 100



**IRRITANTE**



**PERICOLOSO  
PER L'AMBIENTE**

**Avvertenza:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**Syngenta Crop Protection S.p.A.**

**Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1**

**Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali**

**n. del**

**g 250-500**

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

DECRETO 20 ottobre 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Risetol FL».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti; delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione

VISTA la domanda presentata in data 19.2.2008 dall'impresa TECOMAG S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato Risetol FL uguale al prodotto di riferimento denominato BEST FL registrato al n.6284 con D.D. in data 14.3.1985 dell'impresa Scam S.p.A. con sede in Modena:

RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato BEST FL dell'impresa Scam S.p.A. con sede in Modena;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

sussiste un legittimo accordo con il titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato Risetol FL è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Propanil;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2010 l'impresa TECOMAG S.r.l. con sede in San Martino di Mugnano (MO) Via Bellaria.356/a è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato Risetol FL con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: litri 1-5-10-25-50.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa: United Phosphorus Ltd Sanbach-Cheshire CW 119QQ (Regno Unito) e prodotto presso gli stabilimenti delle imprese:

- SCAM S.p.A. Modena autorizzato con decreti del 25.10.1972/27.11.1990;
- DIACHEM S.p.A. UP-SIFA Caravaggio (BG) autorizzato con decreti del 26.3.1987/5.2.2007.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14266.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 20 ottobre 2008

*Il direttore generale:* BORRELLO

# RISETOL FL

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DEL RISO  
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n.

## COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

PROPANIL puro g 35,0 (= 375 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Tecomag srl - Via S. Onofrio, 13 - 41043 Formigine (MO)  
tel 059 460546

## Officine di produzione:

SCAM S.p.A. - Modena

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

United Phosphorus Ltd Sanbach-Cheshire CW 119QQ (Regno Unito)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

**Contenuto netto:** litri 1, 5, 10, 25, 50



IRRITANTE



Pericoloso  
per l'ambiente

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO** RISETOL FL è un erbicida selettivo di post-emergenza del riso che agisce prevalentemente per contatto e, più limitatamente per assorbimento fogliare e radicale. E' particolarmente efficace contro i Giavoni (*Echinochloa crus-galli* e specie affini) e nei confronti di numerose specie di Ciperacee e Alismataceae provenienti da seme. L'attività migliore si esplica su infestanti nei primi stadi di sviluppo ed in fase di attiva crescita. RISETOL FL impiega su risaia asciutta, togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima dell'applicazione. Dopo il trattamento mantenere la risaia asciutta per almeno 24 ore, quindi ripristinare il livello dell'acqua mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Successivamente riportare l'acqua ad un livello normale, tale comunque da evitare nuove ricrescite.

RISETOL FL si impiega alle seguenti dosi:

- Giavoni con 1-3 foglie: 9-10 l/Ha
- Giavoni con 3-4 foglie: 11-13 l/Ha
- Giavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accestimento: 15-18 l/Ha

Con andamento climatico caratterizzato da basse temperature, i Giavoni possono presentare uno sviluppo fogliare ridotto e un apparato radicale più robusto e profondo; in questo caso è necessario aumentare il dosaggio come segue:

- Giavoni con 1-3 foglie: 11-13 l/Ha
- Giavoni con 2-4 foglie: 14-17 l/Ha

Utilizzare un volume di acqua di 300-400 l/Ha, sufficiente a garantire una completa ed uniforme bagnatura delle foglie e della guaina delle infestanti, mantenendo la barra di distribuzione il più basso possibile (circa 50 cm da terra). Nel caso di interventi su Giavoni particolarmente sviluppati è opportuno aumentare il volume di acqua distribuito. Non trattare su piante bagnate o in presenza di rugiada.

**COMPATIBILITA':** RISETOL FL può essere applicato in miscela con i seguenti erbicidi (Solfoniluree, MCPA, Triclopir, Quinclorac, Bentazone, Pretilaclor). Non deve essere miscelato con fertilizzanti e insetticidi Fosfororganici e Carbammati in quanto può dare origine a fenomeni di fitotossicità nei confronti del riso. E' opportuno, anzi, mantenere un intervallo di almeno 5 giorni tra il trattamento con RISETOL FL e l'impiego di questi ultimi.

**FITOTOSSICITA':** non trattare in giornate ventose al fine di evitare che la nube irrorata possa giungere per deriva a contatto con colture limitrofe sensibili al Propanile (leguminose, fruttiferi, vite, orticole in genere). Eventuali sintomi di fitotossicità sulle piantine di riso (ingiallimenti, necrosi degli apici fogliari, ecc.) sono transitori e si risolvono nell'arco d'alcuni giorni senza pregiudicare il normale sviluppo della coltura.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE - NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE - EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE**

DECRETO 20 ottobre 2008.

**Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Nervure Super».**

**IL DIRETTORE GENERALE**  
DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

VISTO l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. della G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernente "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il decreto del Ministro della Sanità del 15 marzo 1996 (G.U. n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194 e, in particolare, l'articolo 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 18.7.2008 dall'impresa BAYER CROPSCIENCES S.r.l. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato NERVURE SUPER uguale al prodotto di riferimento denominato TARGA FLO registrato al n. 6956 con D.D. in data 5.2.1987 dell'impresa medesima;



RILEVATO che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato D.M. 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato TARGA FLO dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

RILEVATO pertanto che non è richiesto il parere della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

ACCERTATO che la classificazione del preparato denominato NERVURE SUPER è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

RITENUTO di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Quizalofop;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 9 luglio 1999;

#### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31.12.2010 l'impresa BAYER CROPSCIENCES S.r.l. con sede in Viale Certosa, 130 MILANO è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario IRRITANTE-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato NERVURE SUPER con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da ml 250-500 e litri 1-5-10-20.

Il prodotto in questione è importato in confezioni pronte per l'impiego dall'impresa BAYER CROPSCIENCES FRANCE, Villefranche – Francia.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto è registrato al n.14387.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 20 ottobre 2008

*Il direttore generale: BORRELLO*

**NERVURE SUPER****Erbicida selettivo delle colture indicate, efficace contro le infestanti graminacee annuali e poliennali.****Sospensione concentrata (SC)****Nervure Super****Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Quizalofop etile isomero D 4,93 g (= 50 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

**Frasi di Rischio**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

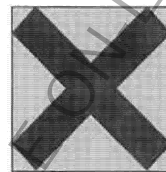
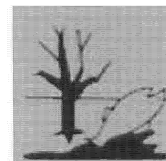
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Consigli di prudenza**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1**Officina di Produzione:**

Bayer CropScience France, Villefranche - Francia

**Distribuito da:** Dow Agrosciences Italia S.r.l. Socio Unico - Viale Masini, 36 - Bologna**Registrazione n°** Ministero della Salute del**CONTENUTO NETTO:** 250 - 500 ml - 1 - 5 - 10 - 20 L**PARTITA n.****IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

**CARATTERISTICHE**

**Nervure Super** è un erbicida selettivo per il diserbo di post-emergenza delle colture contro le infestanti graminacee annuali e poliennali di seguito riportate.

Il prodotto va applicato sulle infestanti già emerse, che vengono distrutte per azione di contatto e di assorbimento fogliare. Agisce lentamente: occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto erbicida. Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento.

**INFESTANTI SENSIBILI****a) Annuali:**Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*),Loglio (*Lolium* spp.),Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*),Falso panico (*Setaria* spp.),Digitaria (*Digitaria sanguinalis*),Avena selvatica (*Avena* spp.),Falaride (*Phalaris* spp.),

ricacci di cereali, riso crodo

**b) Poliennali:**Falsa gramigna (*Agropyron repens* = *Elimus repens*),Gramigna comune (*Cynodon dactylon*),Sorghetta (*Sorghum halepense*)**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Il prodotto risulta selettivo per le colture sottoindicate, sulle quali può venire impiegato in qualsiasi stadio di sviluppo:

aglio, barbabietola da zucchero, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, erba medica, fagiolino, fragola, girasole, melone, pisello, pomodoro, radicchio, soia, spinacio, tabacco, zuccino.

**DOSE D'IMPIEGO:**

1 - 1,5 l/ha in 300 - 400 litri di acqua.

La dose minore è da impiegare su graminacee nello stadio di 1 - 3 foglie, la dose maggiore è indicata dallo stadio di accostimento in poi.

Per combattere infestazioni di *Sorghum halepense* da rizoma si può intervenire:

- trattamento frazionato a 1 l/ha su infestante a 20-30 cm di altezza, seguito da 1,5 l/ha sui ricacci dell'infestante

- trattamento unico a 2,5 l/ha su infestante in fase di levata-inizio botticella.

**COMPATIBILITA'**

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**NOCIVITÀ**

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

**Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta**

20 giorni per erba medica, fagiolino, spinacio;

30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello, tabacco, zucchini;

60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, soia;

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenze**

Da non applicare con mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



Bayer CropScience

10.07.2008

Da 08A08376 a 08A08379

ITALO ORMANNI, *direttore*

ALFONSO ANDRIANI, *redattore*

DELIA CHIARA, *vice redattore*

(G803219/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

## MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito [www.ipzs.it](http://www.ipzs.it), al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE

Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici

Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117

e-mail: [editoriale@ipzs.it](mailto:editoriale@ipzs.it)

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

# GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

## CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2009 (salvo conguaglio) (\*)

### GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI ABBONAMENTO	
<b>Tipo A</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale	€ 438,00
		- semestrale	€ 239,00
<b>Tipo A1</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale	€ 309,00
		- semestrale	€ 167,00
<b>Tipo B</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale	€ 68,00
		- semestrale	€ 43,00
<b>Tipo C</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale	€ 168,00
		- semestrale	€ 91,00
<b>Tipo D</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale	€ 65,00
		- semestrale	€ 40,00
<b>Tipo E</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale	€ 167,00
		- semestrale	€ 90,00
<b>Tipo F</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale	€ 819,00
		- semestrale	€ 431,00
<b>Tipo F1</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale	€ 682,00
		- semestrale	€ 357,00

**N.B.:** L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla *Gazzetta Ufficiale* - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'**Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2009**.

### CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

### PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

### 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00)  
(di cui spese di spedizione € 73,00)

- annuale € 295,00  
- semestrale € 162,00

### GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40)  
(di cui spese di spedizione € 20,60)

- annuale € 85,00  
- semestrale € 53,00

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00

I.V.A. 20% inclusa

### RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo € 190,00  
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% € 180,50

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

**N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.**

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

### ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

\* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



\* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 8 2 2 1 1 \*

€ 4,00